### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

(43) Date de la publication internationale 24 février 2005 (24.02.2005)

### **PCT**

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/018260 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H04Q 7/34
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001725

- (22) Date de dépôt international : 2 juillet 2004 (02.07.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

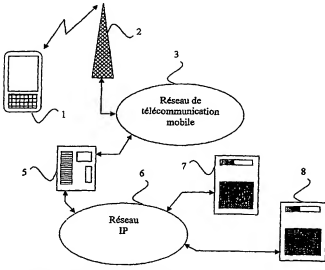
- (30) Données relatives à la priorité : 03/08722 17 juillet 2003 (17.07.2003) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris (FR).
- (72) Inventeurs: et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ANZA

HORMIGO, Diego [ES/FR]; 146, rue de Rennes, F-75006 Paris (FR). LE LAIN, Florent [FR/FR]; 12, rue Copreaux, F-75015 Paris (FR).

- (74) Mandataires: LOISEL, Bertrand etc.; Cabinet Plasseraud, 65/67, rue de la Victoire, F-75440 Paris Cedex 09 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR DETECTING THE PRESENCE OF A MOBILE TERMINAL
- (54) Titre: PROCEDE ET SYSTEME DE DETECTION DE PRESENCE D'UN TERMINAL MOBILE



3... MOBILE TELECOMMUNICATION NETWORK

6... IP NETWORK

(57) Abstract: The invention relates to a method and system for detecting the presence of a mobile terminal, which is used to inform an application server as to whether or not a mobile subscriber is present on a mobile telecommunication network. The inventive method comprises: at least one first step (29, 35) whereby a distinctive signal, such as an SMS, is sent from the mobile subscriber to the mobile telecommunication network; and at least one second step (28, 32) whereby a present or absent binary state is determined according to the reaction of the mobile telecommunication network to the signal.

### WO 2005/018260 A3



ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 6 mai 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.